



Chiave dinamometrica Standard MANOSKOP® 721 con cricchetto, Coppia massima: 50Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657225 50
GTIN	4018754268917
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo diverse scale (Nm e lbf.ft) e a rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Raggiunto il valore di coppia, ritorna immediatamente in posizione di riposo. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile.

Unità di misura: Nm, lbf.ft. Con **cricchetto intercambiabile fisso – solo per serraggio orario.**

Funzione:

Regolazione: Impostazione rapida del valore di coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Impostazione rapida della coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Uso:

Grazie alla regolazione rapida, è l'ideale per riparazioni e lavori in piccole serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±4 %
Taratura	O1
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	293 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Campo di coppia	6 - 50 Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf ^{ft}
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Coppia massima	50 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Dati protocollabili	sì
Campo di coppia	5 - 36 lbf ^{ft}
Lunghezza complessiva L	352 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Display	analog
Peso	880 g
Metrologia	meccanico
Metodo di misura	Coppia
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici

Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Feedback	"attivazione"
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica